

## SEQUENCE LISTING

RECEIVED #10;
UN 25 2004
TECHCENTER 2000

<110>	Magnum Therapeutics Zhang, Wei-Wei Josephs, Steven Balague, Christina Fang, Xiangming
<120>	Mini-Ad Vector for Immunization
<130>	96-2087-i
	09/837,079 2001-04-18
	08/658,961 1996-05-31
	08/791,218 1997-01-31
<150> <151>	60/197,734 2000-04-18
	60/198,501 2000-04-18
<160>	21
<170>	PatentIn version 3.2
<210><211><212><213>	1 23 DNA Artificial
<220>	

23

<210> 2 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial

<400> 1

<223> FVIII PCR primer #1

accagtcaaa gggagaaaga aga

<220> <223>	FVIII PCR primer #2			
<400> cgatggt	2 Etcc tcacaagaaa tgt	23		
<210>	3			
<211><212><213>				
<220>				
	Packaging signal PCR primer #1			
<400> ggaaca	3 catg taagcgacgg	20		
<210>	Δ			
<211>				
<212>				
<213>	Artificial			
<220>				
<223>	Packaging signal PCR primer #2			
<400>	4			
ccatcgataa taataaaacg ccaactttga cccg 34				
<210>				
<211> <212>				
	Artificial			
<220>				
	PCR primer U2492			
<400>	5			
gctgtctggt gcgtttcact gat 23				
<210>	6			
<211> <212>	DNA			
<b>~~14</b> /	DIAV			

```
<213> Artificial
<220>
<223> PCR primer L2722
<400> 6
                                                               23
tcacaaaggg agttttccac acg
<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> PCR primer R7
<400> 7
                                                               20
ggaacacatg taagcgacgg
<210> 8
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> PCR primer R8
<400> 8
                                                               34
ccatcgataa taataaaacg ccaactttga cccg
<210> 9
<211> 17
<212> DNA
<213> Saccharomyces cerevisiae
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(17)
<223> 17mer-1 (consensus GAL4 binding site)
<400> 9
                                                               17
cggagtactg tcctccg
```

```
<210>
      10
<211>
      17
<212> DNA
<213> Saccharomyces cerevisiae
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(17)
<223>
      17mer-2 (consensus GAL4 binding site)
<400>
      10
cggaggactg tcctccg
                                                               17
<210> 11
<211> 19
<212> DNA
<213> E. coli
<220>
<221> misc feature
<222> (1)..(19)
<223> tetracycline repressor binding site
<400> 11
tccctatcag tgatagaga
                                                               19
<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> A-forward MiniAdFVIII PCR primer
<400> 12
ggaacacatg taagcgacgc
                                                               20
<210>
      13
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
```

<220>		
<223>	A-reverse MiniAdFVIII PCR primer	
	13	
ggtgct	ette tgattatgga	20
<210>	14	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
	B-forward MiniAdFVIII PCR primer	
.400.	1.4	
<400>		0.1
gtatett	tatc atgtctggat c	21
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	B-reverse MiniAdFVIII PCR primer	
<400>	15	
	tact gactcgcta	19
J		
<210>	16	
	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	C-forward MiniAdFVIII PCR primer	
<400>	16	
ctattte	gcat ggctggcg	18
<210>	17	
<211>	18	
<212>		

<213>	Artificial	
<220> <223>	C-reverse MiniAdFVIII PCR primer	
<400> catgcg	17 tgag tacttgtg	18
<210><211><211><212><213>	21	
<220> <223>	D-forward MiniAdFVIII PCR primer	
<400> aggata	18 taca ctaggcttaa g	21
<210><211><212><212><213>	20	
<220> <223>	D-reverse MiniAdFVIII PCR primer	
<400> gacacg	19 gaaa tgttgaatac	20
<210><211><211><212><213>	20 19 DNA Artificial	
<220> <223>	E-forward MiniAdFVIII PCR primer	
<400> aatacg	20 caaa ccgcctctc	19
<210> <211>	21 17	

<212> DNA ... <213> Artificial

<220>

<223> E-reverse MiniAdFVIII PCR primer

<400> 21 ccgtgtcgag tggtgtt

17